

	<u>Type</u>	<u>L #</u>	<u>Hits</u>	<u>Search Text</u>
<u>1</u>	<u>BRS</u>	<u>L2</u>	<u>1</u>	<u>1 and (gate adj2 (insulator or insulating or oxide or dielectric))</u>
<u>2</u>	<u>BRS</u>	<u>L3</u>	<u>13</u>	<u>thin adj1 (metal or metallic) adj1 channel</u>
<u>3</u>	<u>BRS</u>	<u>L4</u>	<u>2875</u>	<u>(metal or metallic) adj1 channel</u>
<u>4</u>	<u>BRS</u>	<u>L5</u>	<u>669</u>	<u>4 and source</u>
<u>5</u>	<u>BRS</u>	<u>L6</u>	<u>115</u>	<u>5 and drain</u>
<u>6</u>	<u>BRS</u>	<u>L7</u>	<u>80</u>	<u>4 same source</u>
<u>7</u>	<u>BRS</u>	<u>L8</u>	<u>26</u>	<u>7 same drain</u>
<u>8</u>	<u>BRS</u>	<u>L1</u>	<u>59</u>	<u>thin adj2 (metal or metallic) adj2 channel</u>
<u>9</u>	<u>BRS</u>	<u>L9</u>	<u>108</u>	<u>thin adj2 (metal or metallic) adj2 channel</u>

	<u>DBs</u>
<u>1</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>2</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>3</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>4</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>5</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>6</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>7</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>8</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>9</u>	<u>USOCR;</u> <u>EPO;</u> <u>JPO;</u> <u>DERWE</u> <u>NT;</u> <u>IBM TD</u> <u>B</u>

	<u>Type</u>	<u>L #</u>	<u>Hits</u>	<u>Search Text</u>
<u>10</u>	<u>BRS</u>	<u>L10</u>	<u>0</u>	<u>9 and source and drain</u>
<u>11</u>	<u>BRS</u>	<u>L11</u>	<u>0</u>	<u>9 and (mos or fet)</u>
<u>12</u>	<u>BRS</u>	<u>L12</u>	<u>151</u>	<u>silicide near2 channel</u>
<u>13</u>	<u>BRS</u>	<u>L13</u>	<u>35</u>	<u>silicide near1 channel</u>
<u>14</u>	<u>BRS</u>	<u>L14</u>	<u>116</u>	<u>12 not 13</u>
<u>15</u>	<u>BRS</u>	<u>L15</u>	<u>114</u>	<u>14 and (mos or fet or source or drain)</u>
<u>16</u>	<u>BRS</u>	<u>L16</u>	<u>71</u>	<u>14 same (mos or fet or source or drain)</u>
<u>17</u>	<u>BRS</u>	<u>L17</u>	<u>10722</u>	<u>metal near2 channel</u>

	<u>DBs</u>
<u>10</u>	<u>USOCR;</u> <u>EPO;</u> <u>JPO;</u> <u>DERWE</u> <u>NT;</u> <u>IBM TD</u> <u>B</u>
<u>11</u>	<u>USOCR;</u> <u>EPO;</u> <u>JPO;</u> <u>DERWE</u> <u>NT;</u> <u>IBM TD</u> <u>B</u>
<u>12</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>13</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>14</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>15</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>16</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>17</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>

	<u>Type</u>	<u>L #</u>	<u>Hits</u>	<u>Search Text</u>
<u>18</u>	<u>BRS</u>	<u>L18</u>	<u>6766</u>	<u>metal near1 channel</u>
<u>19</u>	<u>BRS</u>	<u>L19</u>	<u>2321</u>	<u>18 same (source or drain or mos or fet)</u>
<u>20</u>	<u>BRS</u>	<u>L20</u>	<u>2567</u>	<u>metal adj channel</u>
<u>21</u>	<u>BRS</u>	<u>L21</u>	<u>87</u>	<u>20 same (source or drain or mos or fet)</u>
<u>22</u>	<u>BRS</u>	<u>L22</u>	<u>4029</u>	<u>metal adj channel</u>
<u>23</u>	<u>BRS</u>	<u>L23</u>	<u>262</u>	<u>22 same (source or drain or mos or fet)</u>
<u>24</u>	<u>BRS</u>	<u>L24</u>	<u>77</u>	<u>22 same (drain or mos or fet)</u>

	<u>DBs</u>
<u>18</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>19</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>20</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>21</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>22</u>	<u>USOCR;</u> <u>EPO;</u> <u>JPO;</u> <u>DERWE</u> <u>NT;</u> <u>IBM TD</u> <u>B</u>
<u>23</u>	<u>USOCR;</u> <u>EPO;</u> <u>JPO;</u> <u>DERWE</u> <u>NT;</u> <u>IBM TD</u> <u>B</u>
<u>24</u>	<u>USOCR;</u> <u>EPO;</u> <u>JPO;</u> <u>DERWE</u> <u>NT;</u> <u>IBM TD</u> <u>B</u>

	<u>Type</u>	<u>L #</u>	<u>Hits</u>	<u>Search Text</u>
<u>25</u>	<u>BRS</u>	<u>L25</u>	<u>1</u>	<u>2002-452944.NRAN.</u>
<u>26</u>	<u>IS&R</u>	<u>L26</u>	<u>1</u>	<u>("6365913").PN.</u>
<u>27</u>	<u>BRS</u>	<u>L27</u>	<u>2</u>	<u>("6121642" "6259114").PN.</u>
<u>28</u>	<u>BRS</u>	<u>L28</u>	<u>0</u>	<u>("6365913").URPN.</u>
<u>29</u>	<u>IS&R</u>	<u>L29</u>	<u>4</u>	<u>((("6365913") or ("6458695") or ("6465315") or ("6504174"))).PN.</u>
<u>30</u>	<u>BRS</u>	<u>L30</u>	<u>1</u>	<u>26 and (metal adj channel (layer or film))</u>
<u>31</u>	<u>BRS</u>	<u>L31</u>	<u>140854</u> <u>1</u>	<u>(metal adj channel (layer or film))</u>
<u>32</u>	<u>BRS</u>	<u>L32</u>	<u>1</u>	<u>26 and (metal adj channel adj (layer or film))</u>
<u>33</u>	<u>BRS</u>	<u>L33</u>	<u>22</u>	<u>(metal adj channel adj (layer or film))</u>
<u>34</u>	<u>BRS</u>	<u>L34</u>	<u>39</u>	<u>(metal adj2 channel adj2 (layer or film))</u>
<u>35</u>	<u>BRS</u>	<u>L35</u>	<u>17</u>	<u>34 not 33</u>
<u>36</u>	<u>BRS</u>	<u>L36</u>	<u>2</u>	<u>metal adj2 chalcogenides adj2 channel</u>

	<u>DBs</u>
<u>25</u>	<u>DERWE</u> <u>NT</u>
<u>26</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>27</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT;</u> <u>USOCR</u>
<u>28</u>	<u>USPAT</u>
<u>29</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>30</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>31</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>32</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>33</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>34</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>35</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>
<u>36</u>	<u>US-</u> <u>PGPUB;</u> <u>USPAT</u>